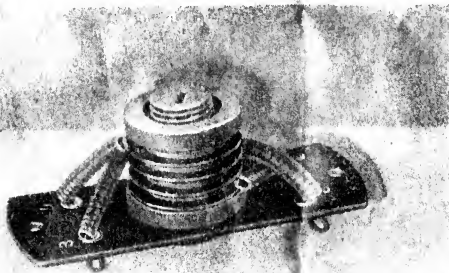


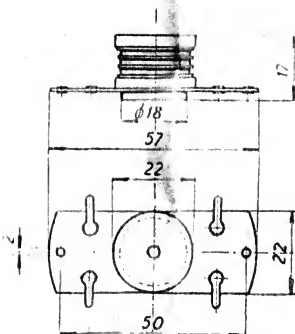
Odlad'ovací cívka PALAFER-AMATEUR.



Rozsah: 200—600 m

Obj. č. 6324 . . . K 15—
za 1 kus bez obalu a dopravy.

Váha: 20 g

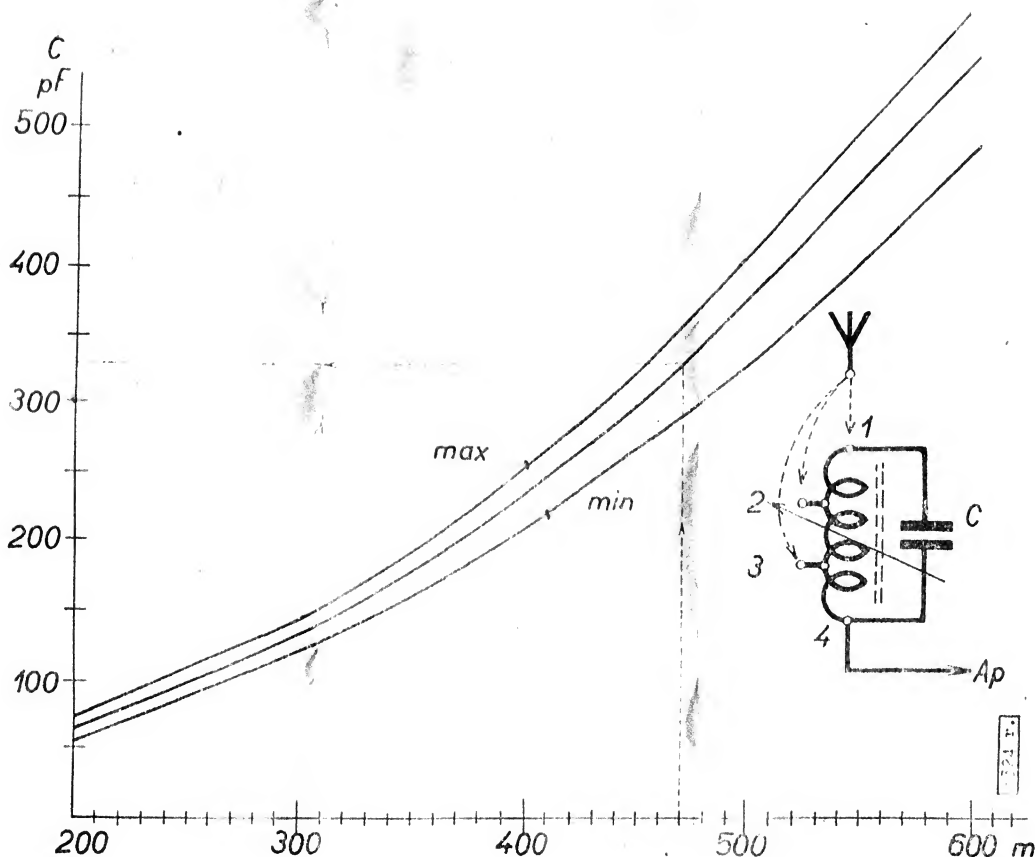


Tato odlad'ovací cívka PALAFER-AMATEUR dá se použití hlavně u jedno-obvodových přijímačů a ve spojení s dobrým otočným kondensátorem vzdušným nebo s trolitulovou izolací o kapacitě 500 pF představuje dokonalý odlad'ovač.

Její nepatrná váha umožňuje montáž ve vzduchu t. j. přímo na kondensátor. Zapojení a volba velikosti potlačení rušícího vysílání se řídí odbočkou. Přijímač se obvykle připojuje na vývod označený „4“ - zbývající vývody jsou ku připojení anteny; čím menší číslo, tím větší potlačení rušícího vysílání.

Odlad'ovací cívku PALAFER-AMATEUR dodáváme na zvláštní objednávku také pro vlnový rozsah 750-2000 m bez příplatku.

Tato cívka se dá také použití jako ladící cívka krystalových přijímačů.



Místo otočného kondensátoru lze použítí pevného kondensátoru „C“ (keramický nebo slídový). Hodnotu pF pro rušící vysílačku stanoviti z diagramu. Tato hodnota se musí pohybovati mezi křivkami „max“ a „min“. Křivka prostřední určuje hodnotu střední - spodní je minimální, horní pak maximální. Doladění střední části jádra otáčením sploštělým dřívkem - ne šroubovákem - v rozsahu $\pm 5\%$.

Ku příkladu: Praha ruší. Má vlnovou délku 470,20 m. Tomu odpovídá hodnota pevného kondensátoru 330 pF (300-350 pF). V diagramu je tento případ vyznačen tečkovaně.